Index of Claims



Application No.

Applicant(s)

10/073,345

FREUND, BURKHARD

Examiner

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

Kriellion A. Sanders

A Appeal
O Objected

1714

			L				J			<u> </u>	
Claim		Date									
- C''	-		i —	_;) iii	Ť			\dashv		
	Original	M									
Final	<u>:</u> 5	10									
"	ŏ	0%									
	-	_	۴.		L		⊢	<u> </u>			
	1	7	_	_	_		<u> </u>		<u> </u>		
	2	1		_	_			_		_	
	3	Н	_	ļ	ļ			_		\vdash	
	4	1	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		L	
	2	1	_					<u> </u>		Ш	
	6	H		_	ļ			<u> </u>			
	7_	\perp						_			
	1 2 3 4 5 6 7 8	H			_		_				
	9	H		_	L		L	_			
	10	Ц									
	11	Щ						<u></u>	<u> </u>		
	12			_	_				_	Ш	
	13	1								Ш	
ļ	14	Щ								Щ	
	15	L		_			<u> </u>				
	16	LL						_			
	17	Ш				L					
	18	LL							_		
	19	Ш									
	20	j.									
	21	li.									
	22										
	23										
	24										
	25	1/									
	26	7									
	27	<u></u>		Ţ,							
	28										
	29										
	30										
	31										
	32										
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33										
	34										
	34 35 36										
	36										
	37										
	38										
	39										
	40										
	41			Ĺ							
	42 43										
	43										
	44										
	45					Г		\Box	Γ	\neg	
	46	П							<u> </u>	\vdash	
	47										
	48	_			_	Η	П			\vdash	
\vdash	49	\vdash			\Box	\Box		_	Η.		
\vdash	50	_							\vdash	-	
	~~		Щ.			L					

E I 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 <tr< th=""><th>Cla</th><th>$\overline{}$</th><th colspan="10">Date</th></tr<>	Cla	$\overline{}$	Date									
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					ļ		Ė	İ				
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>a</u>	na Ina										
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ا≒ا	ij									i I	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i	Ō								1		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		-		-	-	-	 	_	Н	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_				<u> </u>			-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			-		<u> </u>			<u> </u>	-	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53	<u> </u>	-		_	├—	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		- 54			_	_	<u> </u>	_		\vdash		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			_		_	_			ļ	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 69 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	ļ		L.			-		_		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			<u> </u>		_			<u> </u>		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58				L	_	L	L			
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59			_			_				
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60								_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								<u> </u>		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		62										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		63										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		64										
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 86 87 88 86 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65			l							
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	Γ		i						П	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67								Г		
69		68								 		
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l	69					-	-		_	Н	
71		70			\vdash						Н	
74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71			┝				-		H	
74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70						<u> </u>	-		Н	
74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		\vdash	\vdash			_			Н	
75		7.4		\vdash	\vdash		<u> </u>					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		74	<u> </u>	_							Н	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	<u> </u>	/5		<u> </u>	ļ		_	ļ			\sqcup	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		76					_	<u> </u>	_	_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		11			_						Ш	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		78	<u> </u>	_			_					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79							L	<u> </u>		
82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80								L		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		81			L						Щ.	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		82								_		
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83						·				
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84	L									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85										
87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86			-							
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87					<u> </u>	l		Γ		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88						ļ				
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		89		Г								
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90				Η	<u> </u>			 	\neg	
92 93 94 95 95 96 97 98 99 99		91								-		
93 94 95 96 97 98 99		92			_		\vdash	\vdash		\vdash		
94 95 96 97 98 99		93	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash		\vdash	H	
95 96 97 98 99		94		\vdash		-		-		-	\vdash	
96 97 98 99	\vdash	05		 	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		
97 98 99			-	-	-		\vdash		-	-	\vdash	
98 99		90	-	-			<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash	
99		9/					 -	_		-	\vdash	
100		98			<u></u>		<u> </u>	<u> </u>				
100		99	ļ				<u> </u>	<u> </u>				
	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	100				L		L		L		

Claim			Date									
Final	riginal			ŀ								
造	은						ĺ					
	0			ĺ								
	101											
	102											
	103											
	104									П		
	105								_			
	106	$\overline{}$						_				
	107											
	108	_					_	_	_			
	109						-			\Box		
	110											
	111							-				
	112	\vdash										
	113	\vdash				\vdash	\vdash	_		\vdash		
<u> </u>	114	 				\vdash				\vdash		
	115									\vdash		
\vdash	116			\vdash								
	117			H			_	-	-	\vdash		
	118			-			-	-				
	119											
	120								\vdash	$\overline{}$		
	121			-								
	122							\vdash				
	123			\vdash	_		_		—	-		
	124							-				
	125				_					H		
М	126							\vdash				
	127											
	128											
	129									П		
	130							Г	_			
	131											
	132						<u> </u>					
\Box	133							Г				
	134		i				l	T -		П		
	135							Г				
	136				-							
	137								$\overline{}$			
	138							Γ.				
	139						· ·					
	140											
	141								Ľ.			
	142			Ĺ			L					
	143											
	144							Ĺ				
	145											
	146						Ĺ					
	147						\Box					
	148											
	149						l					
	150								L			